VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		siehe Mittellung über die Übermittlung des internationalen						
P 42 490 WO		Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/13926	09/12/2	003	12/12/2002					
Anmelder			<u> </u>					
HANSGROHE AG								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ternationalen Büro übermit	elt.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	eRt incopeamt 5	Blätter.						
_	• —		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
	·							
Grundlage des Berichts			•					
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing								
Die Internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten		Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der Internationalen Anme								
zusammen mit der internation	S		ngereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eing	ereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer For	n eingereicht worden	ist.					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schr im Anmeldezeitpunkt hina	ftliche Sequenzprotol isgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	Bten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche ha	hen sich als nicht recher	chierhar erwiesen (s	iebe Feld I)					
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
	3,	,						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung							
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehm	igt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	tzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eing	-	~						
	e innerhalb eines Monats r		ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-	ıng zu veröffentlichen	: Abb. Nr1					
X wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlag	en hat.	 -					
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichr	et.						

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/13926

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Bei einem Ausführungsbeispiel der Erfindung ist es möglich, eine Vorrichtung (11) zur Dufterzeugung zu schaffen, welche für Dampfkabinen vorgesehen ist. Dampf wird aus einem Dampfgenerator mittels einer Dampfzuleitung (15) in einen Behälter (13) geleitet. In dem Behälter ist eine Aufnahme (26) für Aromenträger (28) angeordnet, welche beispielsweise siebartig ist. Der heisse Dampf (13) löst Duft oder Aroma aus dem Aromaträger. Aus dem Behälter führt eine Dampfableitung (16) für den mit Duft oder Aroma getränkten Dampf heraus und in die Dampfkabine hinein. Der Behälter (13) kann mit einem Deckel (30) verschlossen werden. Wird diese Vorrichtung (11) gut erreichbar in mittlerer Höhe in einer Dampfkabine platziert, so ist eine leichte Bedienung gewährleistet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926 A. KLASSIFIZIERUNG DES A IPK 7 A61H33/1 PUNGSGEGENSTANDES A61H33/06 A61L9/03 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A61H A61L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,5,6,Bd. 0165, Nr. 66 (C-1009). 8. Dezember 1992 (1992-12-08) & JP 4 221564 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 12. August 1992 (1992-08-12) Zusammenfassung DE 33 08 748 A (KRATZ WALTER) χ 1-3,6-8,13. September 1984 (1984-09-13) Ansprüche 1,11; Abbildungen χ US 6 196 527 B1 (HUANG HUANG-MING) 1,4,10, 6. März 2001 (2001-03-06) 14,16 Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 2; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. Maerz 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

31/03/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Persichini, C

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926

	ung) ALS WESEN ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Vereifentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(DE 38 24 601 A (KURZ HUBERT) 25. Januar 1990 (1990-01-25) Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen	1,2,6, 10,11,16
	DE 35 05 707 A (KARJALAINEN JOUNI; MAJAVA JOUNI) 29. August 1985 (1985-08-29) Seiten 6,7; Abbildungen	1,2,5-7

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13926

Im Recherchenbert angeführtes Patentdoku.		R	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(e Patentfamme		Datum der Veröffentlichung	
JP	4221564	Α	12-08-1992	KEINE			
DE	3308748	Α	13-09-1984	DE	3308748	A1	13-09-1984
US	6196527	B1	06-03-2001	KEINE			-
DE	3824601	Α	25-01-1990	DE	3824601	A1	25-01-1990
DE	3505707	Α΄	29-08-1985	FI DE SE	840758 3505707 8500833	A1	25-08-1985 29-08-1985 25-08-1985